

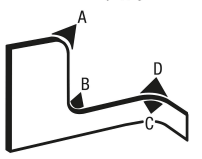
Кромочные защитные профили, силикон, с обжимным хомутом из нержавеющей стали, соответствие FDA



Описание товара/фотография продукта



Минимальный радиус изгиба:



Описание

Материал:

VMQ (силикон-каучук), твердость 60° +/-5 по Шору A, проверено FDA. Зажимная вставка, нержавеющая сталь 1.4301.

Исполнение:

Синий, аналог RAL 5015. Зажимная вставка, чистая.

Указание:

Кромочные защитные профили предназначены для сглаживания острых краев, облицовки и декорирования кромок листового металла. При этом нет необходимости в дополнительных этапах обработки.

Благодаря использованию материалов, соответствующих требованиям FDA и одобренных FDA 21 CFR 177.2600, профили могут применяться в областях с соответствующими требованиями, в том числе в пищевой промышленности.

Диапазон температур:

от -50 до +200 °C.

Монтаж:

Легкий и быстрый монтаж. При надавливании рукой фиксируется уголковый защитный профиль, даже при наличии радиусов и искривлений. Клей и крепежные элементы не требуются.

По запросу:

Другие варианты длины.

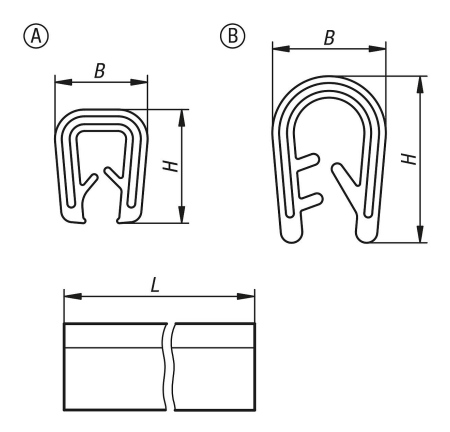
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Кромочные защитные профили, силикон, с обжимным хомутом из нержавеющей стали, соответствие FDA



Чертежи



Обзор изделий

Кромочные защитные профили, силикон, с обжимным хомутом из нержавеющей стали, соответствие FDA

Номер заказа	Форма	В	Н	Диапазон зажима мм	L	Минимальный радиус изгиба мм
K2238.010X2000	A	8	10	1,0-2,0	2000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X5000	А	8	10	1,0-2,0	5000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X10000	Α	8	10	1,0-2,0	10000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X20000	Α	8	10	1,0-2,0	20000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X50000	Α	8	10	1,0-2,0	50000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.114X2000	В	10	14,5	3,0-4,0	2000	A=45 B=120 C=30 D=30
K2238.114X5000	В	10	14,5	3,0-4,0	5000	A=45 B=120 C=30 D=30
K2238.114X10000	В	10	14,5	3,0-4,0	10000	A=45 B=120 C=30 D=30
K2238.114X20000	В	10	14,5	3,0-4,0	20000	A=45 B=120 C=30 D=30
K2238.114X50000	В	10	14,5	3,0-4,0	50000	A=45 B=120 C=30 D=30